(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



" (THE RESIDENCE OF REAL PROOF FOR A THE PORT OF THE PROOF FROM THE PROOF FROM THE PORT OF THE PORT O

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12,2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/096309 A 1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61B 17/80
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH01/00327

(22) Internationales Anmeldedatum:

15, CH-7002 Chur (CH).

am: 28. Mai 2001 (28.05.2001)

(25) Einreichungssprache:
(26) Veröffentlichungssprache:

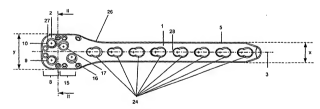
Deutsch Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von CA, US): SYNTHES AG CHUR [CH/CH]: Grabenstrasse
- (71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).

- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEDERBERGER, Alfred [CH/CH]; Römerbrunnenweg 34, CH-2540 Grenchen (CH). HATTLER, Erie [CH/CH]; Tscharandistrasse 9, CH-4500 Solothurn (CH).
- (74) Anwalt: LUSUARDI, Werther; Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, BE, BS, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZA, UG, US, VIZ, VN, YU, ZA, ZA

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BONE PLATE FOR THE FIXATION OF FRACTURES OF THE PROXIMAL HUMERUS
- (54) Bezeichnung: KNOCHENPLATTE ZUR FIXATION VON PROXIMALEN HUMERUSFRAKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a bone plate, which is used for the fixation of fractures of the proximal humerus. Said plate comprises a peduncular part (1), whose length is greater than its width x and a spoon-shaped part (2) have a common longitudinal central axis (3) and are interconnected by a transition zone (26). At least 2 screw holes (9, 10, 16, 17; 24) are configured in the peduncular part (1) and the spoon-shaped part (2) have a common longitudinal central axis (3) and are interconnected by a transition zone (26). At least 2 screw holes (9, 10, 16, 17; 24) are configured in the peduncular part (1) and the spoon-shaped part (2) respectively. At least one of the screw holes (24) in the peduncular part (1) has an at least partial internal thread (28) or partially spiralling key beds. At least one of the screw holes (9, 10, 16, 17) in the spoon-shaped part (2) has an internal thread (27) or partially spiralling key beds. The lead of the internal thread (27, 28) or the partially spiralling key beds ranges between 0.5 mm and 1.1 mm.

(57) Zusammenfassung: Die Knochenplatte dient zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen. Sie umfasst einen stilförmigen Teil (1), dessen Bäreit ey grösser als die Breite x des stilförmigen Teils (1) sit. Der stilförmige Teil (1) und der leffleaftrige Teil (2) weisen eine gemeinsame glogitudinale Zentralachse (3) auf und sind durch einen Übergangsbereich (26) miteinander verbunden. Im stilförmigen Teil (1) wie auch im löffelartigen Teil (2) sind mindestens je 2 Schraubenlöcher (24) im stilförmigen Teil (1) und stensen je 2 Schraubenlöcher (24) im stilförmigen Teil (1) weist ein mindestens partielles Innengewinde (28) oder partiell umlaufende Keilnuten auf. Mindestens eines der Schraubenlöcher (4), 10, 16, 17; 24) auf gestendt. Mindestens eines der Schraubenlöcher (4), 10, 16, 17) im löffelartigen Teil (2) weist ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten lägt im Bereich von (3, 5 mm) is 1, 1 unter 10, 5 mm) is 1, 1 unter 10, 5 mm is 1, 1 unter 10, 1 unt

VO 02/096309 A1

- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZW, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, E, TI, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BR, BJ, CE, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen

Die Erfindung betrifft eine Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Solche Knochenplatten dient zur Fixation von allen Frakturtypen am proximalen Humerus, jedoch insbesondere für alle drei- und vier-part Frakturen sowie für dislozierte Frakturen am proximalen Humerus.

Eine häufige Ursache der Frakturen des proximalen Humerus in jungen Jahren sind Hochenergie-Traumata. Diese Frakturart nimmt in zunehmendem Alter sogar zu, da sich im Bereich des proximalen Humerus die Knochenstruktur so sehr verschlechtert, so dass nur noch in der Randzone des Knochens intakte Knochenstruktur vorhanden ist. Bei einem Sturz auf den ausgestreckten Arm im fortgeschrittenen Alter bricht der Knochen dann vorzugsweise an dieser Stelle.

Aus der US-A 6,096,040 ESSER ist bereits eine gattungsgemässe Knochenplatte bekannt.

Die Nachteile dieser Anordnung bestehen darin, dass die Platte im löffelartigen Teil eine Lochposition aufweist, mit welcher es nicht möglich ist, die bekanntermassen gute Knochenstruktur in der Randzone des proximalen Humerus zu fassen.

Zudem handelt es sich bei dem bei ESSER beschriebenen Implantat, um eine Platte ohne winkelstabile Optionen in den Plattenlöchern. Bei der Verwendung der Platte wird diese mit Hilfe von Knochenschrauben an den Knochen gepresst. Dieses Vorgehen nennt man Kompressionsosteosynthese. Dabei werden die auftretenden Kräfte über die Reibung zwischen Implantat und Knochen übertragen, während der Knochen einen Grossteil der Last tragen muss. Durch den grossen axialen Druck, welchem die Knochenschrauben für eine relativ, stabile Sicherung der Platte an den Knochen ausgesetzt sind, kommt es unter dynamischen Bedingungen zu einem Ausriss der Knochenschrauben aus dem Knochen und damit einhergehend einem Verlust der Stabilität des Platten-Knochenkonstrukts.

WO 02/096309 PCT/CH01/00327

2

Die obenstehende Diskussion des Standes der Technik erfolgt lediglich zur Erläuterung des Umfeldes der Erfindung und bedeutet nicht, dass der zitierte Stand der Technik zum Zeitpunkt dieser Anmeldung oder ihrer Priorität auch tatsächlich publiziert oder öffentlich bekannt war.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen zu schaffen, mit welcher eine winkelstabile Osteosynthese erreicht werden kann. Wesentliche Vorteile der Erfindung sind die Winkelstabilität der Schraubenlöcher in Kombination mit Schrauben mit Kopfgewinde, die einfache Handhabung, die optimalere anatomische Anpassung an den Knochen und keine Behinderung der relevanten anatomischen Strukturen des proximalen Humerus. Durch die Verwendung von Schrauben mit Gewindekopf entsteht ein winkelstabiles Platten-Knochenkonstrukt, welches den Halt auch unter dynamischen Bedingungen zu bewahren vermag.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Knochenplatte, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Die geringe Gewindesteigung erlaubt auf einer sehr kurzen Strecke, üblicherweise im Bereich von 1 bis 2 mm, eine feste Verankerung der Schraube in der Platte. Dadurch kann die Dicke der Platte sehr dünn dimensioniert werden, ohne dass eine Beeinträchtigung der Stabilität des Platten-Schrauben-Konstrukts die Folge wäre.

Eine bevorzugte Weiterbildung besteht darin, dass die Steigung der Innengewinde oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,7 bis 0,9 mm liegt, was den oben beschriebenen Effekt weiter optimiert.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform verbreitert sich der Übergangsbereich von der Breite x des stilförmigen Teils zur Breite y des löffelartigen Teils, vorzugsweise in exponentieller Weise.

Damit lässt sich eine optimale Anpassung an den ungebrochenen proximalen Humerus des Menschen erzielen. Die Platte liegt dadurch sauber am Knochen auf und keine der relevanten anatomischen Strukturen werden behindert.

Die Dicke der Platte liegt zweckmässigerweise im Bereich von 1,7 bis 2,3 mm, vorzugsweise zwischen 1,9 bis 2,1 mm. Der Vorteil der gegenüber konventionellen Knochenplatten vergleichsweise geringen Dicke besteht hauptsächlich darin, dass dünnere Platten keine der relevanten Strukturen behindern und beim Heben des Armes nicht am Acromion der Schulter anecken.

Vorzugsweise ist der stilförmige Teil der Platte, in Richtung der Zentralachse gesehen, mindestens in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet .

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist der stilförmige Teil der Platte, in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich in Form eines Ellipsenbogens (21) gekrümmt. Die Länge der grossen Achse (22) der zum Ellipsenbogen (21) gehörige Ellipse liegt vorzugsweise im Bereich zwischen 150 und 170 mm, typischerweise im Bereich von 157 und 163 mm. Die Länge der kleinen Achse der zum Ellipsenbogen gehörigen Ellipse liegt vorzugsweise im Bereich zwischen 60 und 80 mm, typischerweise im Bereich zwischen 67 und 73 mm.

Das freie Ende des stilförmigen Teils und des löffelartigen Teils (2) liegen vorzugsweise im wesentlichen in zueinander parallelen Ebenen.

All diese bevorzugten Massnahmen haben den Vorteil, dass eine verbesserte Anpassung an den ungebrochenen proximalen Humerus des Menschen möglich ist, wobei die Platte sauber am Knochen aufliegt und keine der relevanten anatomischen Strukturen behindert werden.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Knochenplatte mindestens in einem Teilbereich eine quer zur Zentralachse verlaufende Krümmung auf, vorzugsweise mit einem Krümmungsradius im Bereich von 18 bis 22 mm.

Bei einer weiteren Ausführungsform weist die Knochenplatte über ihre gesamte Länge eine quer zur Zentralachse verlaufende Krümmung auf. Der damit erzielbare Vorteil liegt darin, dass keine Irritation der vorhandene Weichteile auftritt. Beim Heben des Armes wird verhindert, dass die Knochenplatte am Acromion der Schulter aneckt.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die freie, endständige Partie des löffelartigen Teils zwei symmetrisch zur Zentralachse angeordneten Bohrungen mit parallelen Bohrungsachsen auf, wobei die Bohrungsachsen einen Winkel von 92° bis 98°, vorzugsweise von 94° bis 96° mit der durch den löffelartigen Teil gebildeten Fläche bilden. Um eine winkelstabile Reposition zu erlangen sind bei Implantaten gemäss dem Stand der Technik Klingen erforderlich, welche durch die in den winkelstabile Bohrungen einzuführende Schrauben ersetzt werden. Die Operationstechnik von Klingen erfordert aber einen höheren Zeitaufwand und ist komplexer anzuwenden als jene mit winkelstabilen Schrauben wie bei der Erfindung. Durch den Berührungswinkel von ca. 95° wird die Berührungsfläche mit dem festen Knochen vergrössert, da festes Knochenmaterial nur in den Randzonen des relativ hohlen Humeruskopf vorhanden ist.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die an den Übergangsbereich angrenzende Partie des löffelartigen Teils zwei asymmetrisch zur Zentralachse angeordnete Bohrungen auf und die Bohrungsachsen der beiden Bohrungen liegen in zueinander parallelen Ebenen, welche vorzugsweise orthogonal zur Zentralachse stehen. Die Projektion der einen Bohrungsachse in die parallele Ebene, welche die andere Bohrungsachse enthält, schliesst mit der Bohrungsachse einen Winkel von 40°- 60°, vorzugsweise von 46°- 54° untereinander ein.

Der Vorteil dieser Einrichtung liegt darin, dass die in diese sich schränkenden Bohrungen einzuführenden Schrauben ein Heranziehen des kleinen Tuberkulum erlaubt, welches bei Frakturen des proximalen Humerus häufig abbricht.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform besteht darin, dass mindestens eine der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse angeordneten Bohrungen ein Innengewinde oder partiell umlaufende Keilnuten aufweisen. Dabei sollten sich vorteilhafterweise keine der Bohrungsachsen der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse angeordnete Bohrungen schneiden. Dadurch wird der Vorteil erzielt, dass sich die in die Bohrungen einzuführende Schrauben nicht gegenseitig behindern.

Bei einer weiteren Ausführungsform stehen die Achsen der im stilförmigen Teil angebrachten Bohrungen senkrecht dazu.

Die Innengewinde sind vorzugsweise mehrgängig, typischerweise zweigängig ausgebildet.

Die erfindungsgemässe Knochenplatte kann sowohl für den linken wie auch für den rechten Humerus verwendet werden und passt sich optimal an die Form des gesunden proximalen Humerus an.

Die Erfindung und Weiterbildung der Erfindung wird im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellung eines Ausführungsbeispiels noch näher erläutert.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine Aufsicht auf die erfindungsgemässe Knochenplatte;
- Fig. 2 einen Schnitt längs der Linie II II in Fig.1;
- Fig. 3 eine perspektivische Darstellung der erfindungsgemässe Knochenplatte; und
- Fig. 4 eine Seitenansicht der erfindungsgemässe Knochenplatte.

Die in den Fig. 1 bis 4 dargestellte Knochenplatte, welche zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen dient, besteht aus einem stilförmigen Teil 1, dessen Länge grösser als seine Breite x ist und einem löffelartigen Teil 2, dessen Breite y grösser als die Breite x des stilförmigen Teils 1 ist. Der stilförmige Teil 1 und der löffelartige Teil 2 weisen eine gemeinsame longitudinale Zentralachse 3 auf und sind durch einen Übergangsbereich 26 miteinander verbunden, der sich von der Breite x des stilförmigen Teils 1 zur Breite y des löffelartigen Teils 2 exponentiell verbreitert.

Im stilförmigen Teil 1 wie auch im löffelartigen Teil 2 sind eine grössere Anzahl von Schraubenlöchern (9,10,16,17;24) angebracht. Alle im stilförmigen Teil 1 der Knochenplatte angebrachten Schraubenlöcher 24 weisen ein Innengewinde 28 auf (dieses könnte auch durch partiell umlaufende Keilnuten ersetzt sein.

Vier der im löffelartigen Teil 2 der Knochenplatte angebrachten Schraubenlöcher (9,10,16,17) weisen ebenfalls ein Innengewinde 27 auf (auch hier könnte das Innengewinde durch partiell umlaufende Keilnuten ersetzt sein.

Die Steigung dieser Innengewinde 27;28 (oder der partiell umlaufenden Keilnuten) beträgt 0,8 mm. Die Dicke der Knochenplatte beträgt 2 mm.

Wie aus Fig. 4 ersichtlich ist der stillförmige Teil 1, in Richtung der Zentralachse 3 gesehen, in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet und zwar in Form eines Ellipsenbogens 21. Die Länge der grossen Achse 22 der zum Ellipsenbogen 21

6

gehörigen Ellipse beträgt 160 und die Länge der kleinen Achse 23 der zum Ellipsenbogen 2) gehörigen Ellipse beträgt 70 mm. Durch die Krümmung des stilförmigen Teils 1 liegt das freie Ende 5 des stilförmigen Teils 1 und des löffelartigen Teils 2 im wesentlichen in zueinander parallelen Ebenen.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich weist die Knochenplatte über ihre gesamte Länge eine quer zur Zentralachse 3 verlaufende Krümmung 6 auf mit einem Krümmungsradius von 20 mm.

Wie aus den Fig. 1 und 2 ersichtlich weist die freie, endständige Partie 8 des löffelartigen Teils 2 zwei symmetrisch zur Zentralachse 3 angeordneten Bohrungen 9,10 mit parallelen Bohrungsachsen auf, wobei die Bohrungsachsen 11,12 einen Winkel 13 von 95° mit der durch den löffelartigen Teil 2 gebildeten Fläche 14 bilden.

Die an den Übergangsbereich 26 angrenzende Partie 15 des löffelartigen Teils 2 weist zudem zwei asymmetrisch zur Zentralachse 3 angeordnete Bohrungen 16, 17 auf. Die Bohrungsachsen 18,19 der beiden Bohrungen 16,17 liegen in zueinander parallelen Ebenen, welche orthogonal zur Zentralachse 3 stehen. Die Projektion der einen Bohrungsachse 18 in die parallele Ebene, welche die andere Bohrungsachse 19 enthält, schliesst mit der Bohrungsachse 19 einen Winkel 20 von 50° ein.

Die symmetrisch und asymmetrisch zur Zentralachse 3 angeordneten Bohrungspaare 9,10,16,17 weisen ein Innengewinde 27 auf, welches auch durch partiell umlaufende Keilnuten ersetzt sein könnte. Keine der Bohrungsachsen 11,12;18,19 der symmetrisch und asymmetrisch zur Zentralachse 3 angeordneten Bohrungspaare 9,10;16,17 schneiden sich. Die Innengewinde 27;28 sind zweigängig ausgebildet.

Die Achsen der im stilförmigen Teil 1 angebrachten Bohrungen 24 stehen senkrecht zum stilförmigen Teil 1.

Patentansprüche

1. Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen mit einem stilförmigen Teil (1), dessen Länge grösser als seine Breite x ist und einem löffelartigen Teil (2), dessen Breite y grösser als die Breite x des stilförmigen Teils (1) ist, wobei der stilförmige Teil (1) und der löffelartige Teil (2) eine gemeinsame longitudinale Zentralachse (3) aufweisen und durch einen Übergangsbereich (26) miteinander verbunden sind, und wobei im stilförmigen Teil (1) wie auch im löffelartigen Teil (2) mindestens je 2 Schraubenlöcher (9,10,16,17;24) angebracht sind,

dadurch gekennzeichnet, dass

- A) mindestens eines der Schraubenlöcher (24) im stilförmigen Teil (1) ein mindestens partielles Innengewinde (28) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist;
- B) mindestens eines der Schraubenlöcher (9,10,16,17) im löffelartigen Teil (2) ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist; und
- C) die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,5 mm bis 1,1 mm liegt.
- Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,7 bis 0,9 mm liegt.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Breite des Übergangsbereiches (26) von der Breite x des stilförmigen Teils (1) zur Breite y des löffelartigen Teils (2) verbreitert, vorzugsweise in exponentieller Weise.
- 4. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ihre Dicke (7) im Bereich von 1,7 bis 2,3 mm, vorzugsweise zwischen 1,9 bis 2,1mm liegt.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der stilförmige Teil (1), in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet ist.

- 6. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der stilförmige Teil (1), in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich in Form eines Ellipsenbogens (21) gekrümmt ist.
- 7. Knochenplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge der grossen Achse (22) der zum Ellipsenbogen (21) gehörige Ellipse im Bereich zwischen 150 und 170 mm, vorzugsweise 157 und 163 mm lieat.
- 8. Knochenplatte nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge der kleinen Achse (23) der zum Ellipsenbogen (21) gehörige Ellipse im Bereich zwischen 60 und 80 mm, vorzugsweise zwischen 67 und 73 mm liegt.
- 9. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das freie Ende (5) des stilförmigen Teils und des löffelartigen Teils (2) im wesentlichen in zueinander parallelen Ebenen liegen.
- 10. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens in einem Teilbereich eine quer zur Zentralachse (3) verlaufende Krümmung (6) vorzugsweise mit einem Krümmungsradius im Bereich von 18 bis 22 mm, aufweist.
- 11. Knochenplatte nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass sie über ihre gesamte Länge eine quer zur Zentralachse (3) verlaufende Krümmung (6) aufweist.
- 12. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die freie, endständige Partie (8) des löffelartigen Teils (2) zwei symmetrisch zur Zentralachse (3) angeordneten Bohrungen (9,10) mit parallelen Bohrungsachsen aufweist, wobei die Bohrungsachsen (11,12) einen Winkel (13) von 92° 98°, vorzugsweise von 94° 96° mit der durch den löffelartigen Teil (2) gebildeten Fläche (14) bilden.

- 13. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die an den Übergangsbereich (26) angrenzende Partie (15) des löffelartigen Teils (2) zwei asymmetrisch zur Zentralachse (3) angeordnete Bohrungen (16, 17) aufweist.
- 14. Knochenplatte nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrungsachsen (18,19) der beiden Bohrungen (16,17) in zueinander parallelen Ebenen liegen, welche vorzugsweise orthogonal zur Zentralachse (3) stehen.
- 15. Knochenplatte nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Projektion der einen Bohrungsachse (18) in die parallele Ebene, welche die andere Bohrungsachse (19) enthält, mit der Bohrungsachse (19) einen Winkel (20) von 40°-60°, vorzugsweise von 46°-54° untereinander einschliesst.
- 16. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse (3) angeordneten Bohrungen (9,10,16,17) ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweisen
- 17. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 12 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass sich keine der Bohrungsachsen (11,12;18,19) der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse (3) angeordnete Bohrungen (9,10;16,17) schneiden.
- 18. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Achsen der im stilförmigen Teil (1) angebrachten Bohrungen (24) senkrecht dazu stehen.
- Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Innengewinde (27;28) mehrgängig, vorzugsweise zweigängig ausgebildet sind.

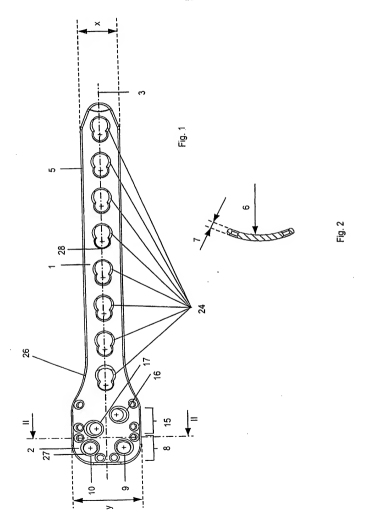
WO 02/096309 PCT/CH01/00327

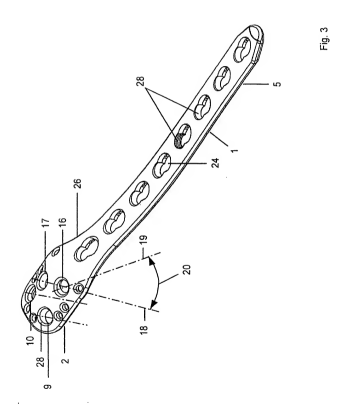
GEÄNDERTE ANSPRÜCHE [beim Internationalen Büro am 25. September 2002 (25.09.02) eingegangen ursprüngliche Ansprüche 1 und 4 geändert (1Seite)]

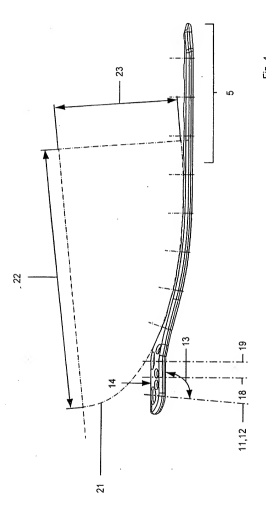
1. Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen mit einem stilförmigen Teil (1), dessen Länge grösser als seine Breite x ist und einem löffelartigen Teil (2), dessen Breite y grösser als die Breite x des stilförmigen Teils (1) ist, wobei der stilförmige Teil (1) und der löffelartige Teil (2) eine gemeinsame longitudinale Zentralachse (3) aufweisen und durch einen Übergangsbereich (26) miteinander verbunden sind, und wobei im stilförmigen Teil (1) wie auch im löffelartigen Teil (2) mindestens je 2 Schraubenlöcher (9,10,16,17;24) angebracht sind,

dadurch gekennzeichnet, dass

- A) mindestens eines der Schraubenlöcher (24) im stilförmigen Teil (1) ein mindestens partielles Innengewinde (28) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist;
- B) mindestens eines der Schraubenlöcher (9,10,16,17) im löffelartigen Teil (2) ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist;
- C) die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,5 mm bis 1,1 mm liegt; und
- D) die Dicke (7) der Knochenplatte im Bereich von 1,7 bis 2,3 mm liegt.
- Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,7 bis 0,9 mm liegt.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Breite des Übergangsbereiches (26) von der Breite x des stilförmigen Teils (1) zur Breite y des löffelartigen Teils (2) verbreitert, vorzugsweise in exponentieller Weise.
- 4. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3 , dadurch gekennzeichnet, dass ihre Dicke (7) im Bereich von 1,9 bis 2,1mm lieut.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der stilförmige Teil (1), in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

at Application No PCT/CH 01/00327

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/80

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	WO 01 19267 A (SYNTHES AG ;BOLHOFNER BRETT R (US); MAST JEFF W (US); SYNTHES USA) 22 March 2001 (2001-03-22) the whole document	1-19	
Y	WO 00 53110 A (WAGNER MICHAEL ;FRIGG ROBERT (CH); SYNTHES AG (CH); SCHAVAN ROBERT) 14 September 2000 (2000-09-14) page 11, line 5 - line 14; figure 2	1,2,19	
Y	US 6 096 040 A (ESSER RENE D) 1 August 2000 (2000-08-01) cited in the application	3-18	
A	the whole document	1	
A	US 5 197 966 A (SOMMERKAMP T GREG) 30 March 1993 (1993-03-30) abstract; figure 1	1-19	
	-/		

Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another clainon or other special reason (as specified) "O" document rearrent to an oral dischosure, use, withinhos or	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the International search	document is combined with one or more other: such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family		
26 July 2001	Oale of mailing of the international search report 02/08/2001		
Name and mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+01-70) 340-340, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hansen, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intensi Application No
PC., CH 01/00327

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 5 938 664 A (DESJARDINS RAYMOND ET AL) 17 August 1999 (1999-08-17) abstract; figures 1,4,5	1-19
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

in al Application No
Full of 01/00327

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0119267	Α	22-03-2001	AU 6680300 A	17-04-2001
WO 0053110	Α	14-09-2000	AU 2607199 A	28-09-2000
US 6096040	Α	01-08-2000	AU 3570297 A EP 0909143 A JP 2000512186 T WO 9747251 A	07-01-1998 21-04-1999 19-09-2000 18-12-1997
US 5197966	A	30-03-1993	NONE	
US 5938664	A	17-08-1999	EP 0947176 A	06-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

iales Aktenzeichen PCI/CH 01/00327

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/80

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	WO 01 19267 A (SYNTHES AG ;BOLHOFNER BRETT R (US); MAST JEFF W (US); SYNTHES USA) 22. März 2001 (2001-03-22) das ganze Dokument	1-19	
Υ	WO 00 53110 A (WAGNER MICHAEL ;FRIGG ROBERT (CH); SYNTHES AG (CH); SCHAVAN ROBERT) 14. September 2000 (2000-09-14) Seite 11, Zeile 5 - Zeile 14; Abbildung 2	1,2,19	
Υ	US 6 096 040 A (ESSER RENE D) 1. August 2000 (2000-08-01) 1n der Anmeldung erwähnt	3–18	
Α	das ganze Dokument	1	
A	US 5 197 966 A (SOMMERKAMP T GREG) 30. März 1993 (1993-03-30) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-19	
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Slehe Anhang Patentfamilie ohnen		

aber nicht als 'E' ålteres Dokum 'Anmeldedatur 'L' Veröffentlichun scholnen zu is anderen im Ri soli oder die a ausgeühnt) 'C' Veröffentlichun eine Benutzur 'P' Veröffentlichun dem beanspru	g. die den aligemeinen Stand der Technik defniert, besonders bedeutsem anzusehen ist int. das jedoch orst am oder nach dem internationalen in. d. das jedoch orst am oder nach dem internationalen in veröffentlicht worden ist in. die geolgneit ett, sinen Prioritätsanspruch zweilehalt erzeiberten veröffentlichten beleigt werden us einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie us einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie g., die sich auf leine m\u00fcnf\u00e4n\u00e4nben\	oder dem Prioritätsdatum veröffenlicht worden ist und mit der Anmödung nicht kollicht, sondern mur zum Verständnis des der Frindung zugundeltegenden Prinzigs oder der ihr zugrundelsegenden "X" Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann alleh aufgrund dieser Veröffenlichung nicht als neu oder auf erfünderschaft gliegte berühende betrachte werden "V" Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung verden, wenn die Veröffenlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffenlichungen eines Kritegorien in Verbindung gebracht wird und diese Veröffenlichung die einen Fachman nahellegend ist "A" Veröffenlichung, die Mitglied derseiben Patentiamlie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. J	uli 2001	02/08/2001
Eu NL Tel	chrift der Internationalen Recherchenbehörde ropäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 – 2280 HV Rijswijk (-431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, «: (431-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteler Hansen, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Int nales Aktenzeichen
Pul/cH 01/00327

C.(Fortsetz	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 5 938 664 A (DESJARDINS RAYMOND ET AL) 17. August 1999 (1999-08-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,5	1-19			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlicht e zur seiben Palentfamilie gehoren

ales Aktenzeichen PCT/CH 01/00327

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 0119267	Α	22-03-2001	AU 6680300 A	17-04-2001
WO 0053110	Α	14-09-2000	AU 2607199 A	28-09-2000
US 6096040	A	01-08-2000	AU 3570297 A EP 0909143 A JP 2000512186 T WO 9747251 A	07-01-1998 21-04-1999 19-09-2000 18-12-1997
US 5197966	Α	30-03-1993	KEINE	
US 5938664	Α	17-08-1999	EP 0947176 A	06-10-1999